

DIGITRAK® ECLIPSE® Sender

ES – Sender mit kurzer Reichweite - 0,1% Neigung



ET 12 – Sender mit normaler Reichweite - 0,1% Neigung



EDF 12/1.5 – Dual Frequenz - 0,1% Neigung



EXL 12 – Sender mit erhöhter Reichweite - 0,1% Neigung



ECP – Kabelsender - 0,1% Neigung



DIGITRAK® ECLIPSE®

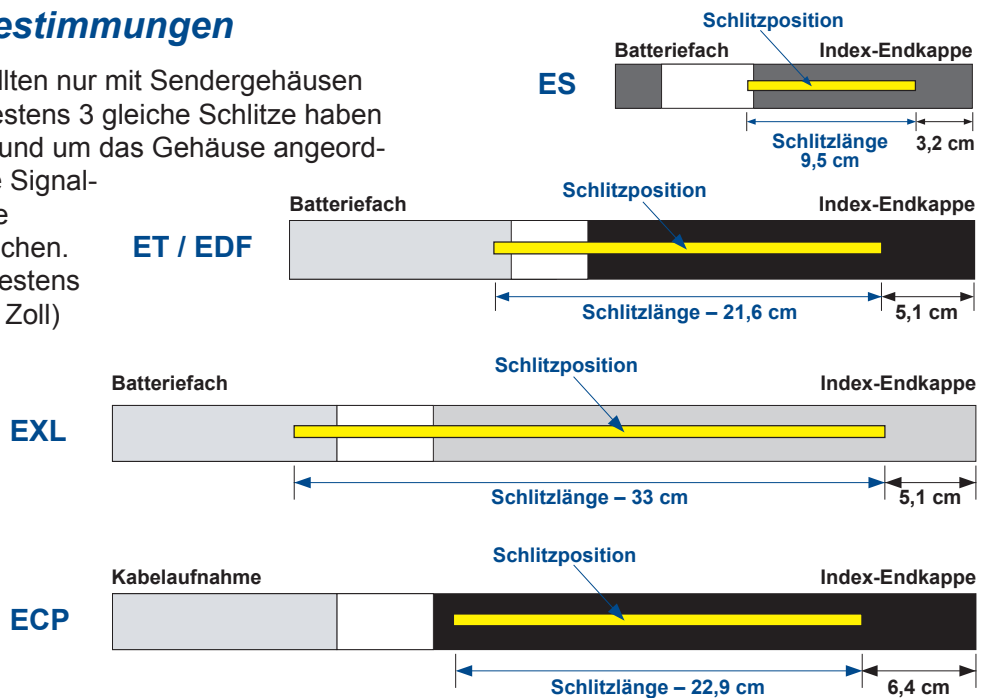
Technische Daten Sender

Modell	Signalreichweite	Frequenz	Batterieart	Max. Temp.	LängexDurchmesser	Gewicht
ES	4,6 m	12 kHz	1 AA-cell Alkaline 12 Std. „Wach“ 200 Std. „Schlaf“	82°C	20,32 cm x 2,54 cm	240 g
ET	15,2 m	12 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 20 Std. „Wach“ 200 Std. „Schlaf“	104°C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
EDF	12,2 m or 18,3 m	1,5 kHz and 12 kHz	2 Baby-C LR14 Alkaline 10 Std. „Wach“ 100 Std. „Schlaf“	104°C	38,1 cm x 3,175 cm	635 g
EXL	25,9 m	12 kHz	SuperCell™ Lithium 30 Std. „Wach“ 100 Std. „Schlaf“	104°C	48,26 cm x 3,175 cm	840 g
ECP	27,4 m	12 kHz	12V bis 28V DC über Kabel	82°C	48,26 cm x 3,175 cm	840 g

Batteriebetriebene Sender gehen nach 15 Minuten in den Schlafmodus über.

Sendergehäuse Bestimmungen

DCI 's Eclipse® Sender sollten nur mit Sendergehäusen benutzt werden, die mindestens 3 gleiche Schlitzlöcher haben und im gleichen Abstand rund um das Gehäuse angeordnet sind, um eine optimale Signalübertragung und maximale Batteriearbeitszeit zu erreichen. Die Schlitzlöcher müssen mindestens 1,6 mm (1/16 oder 0,0625 Zoll) breit sein. Alle Schlitzlöcherabmessungen sollten von der Innenseite des Gehäuses genommen werden. Wie die Position und die Länge der einzelnen Schlitzlöcher sein soll, können Sie den Zeichnungen auf der rechten Seite entnehmen.



Headquarters
19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe +49-9391-810-61-00 | DCI.Europe@digital-control.com
Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com
India +91-11-4507-0444 | DCI.India@digital-control.com
China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com
Russia +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com